

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/660,381	LIANG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Timothy J. Thompson	2873							

	ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE													NCE(S)						
CLASS SUBCLASS						CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOC												
35	9		26	5		359	2	96												
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION																
G 0	2	F	1/	15																
1		,																		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,													<u>:::::::::::::::::::::::::::::::::::::</u>			
1				,					: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::											
				,																
			<i>!</i>														::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
	\sim				\setminus		()	1: 444	7)	V^{o}	<i>\\</i>	۸ ر								
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\	Total Claims A Total Claims A TOTAL Claims A O.G. Print Claim(s) 1										s Allo	wed:;	3	
(Assistant Exampler) (Date)							, .	18 <i>6</i> 07	UVT	J ~ * * *		. I	1		0.G 0.G.					
, ,	₹,,,		Uh,	ull.	4/13	107		PRIMA	RYF	YAM	NED	210	9107			Claim(s)	Prin		
\	gal in	trumer	is Exa	miner)	(Date	é) '		(Prir	nary Ex	iminer)	nien:	(Date)				1			5	
																al Pade Nat	-	i"i:i.	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
С	laims	renui	nbere	d in th	e sam	ne orde	eras	presen	ted by	ed by applicant			PA		□ T.	D.		☐ R.1.47		
				1									Г			•				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Fina	Original		Final	Original		Final	Original	
<u> </u>	Ö		ш	ō		ш	Ori		ıι	ō		ட	<u>6</u>		ш.	Ö		正	Ö	
1	1		31	31		53	61	1		91	1		121			151	Ì		181	
2	2		32	32			62			92]		122			152	İ		182	
3	3		33	33			63			93	4		123			153			183	
5	<u>4</u> 5		34 35	34 35			64 65			94 95	+		124 125	}		154 155	}		184 185	
6	6		36	36	•		66	1		96	†		126	Ì		156	ŀ		186	
7	7		37	37			67	1		97	1		127	Ì		157	Ì		187	
8	8		38	38			68			98			128			158	[188	
9	9		39	39			69			99			129			159	[189	
10	10		40	40			70			100	1		130			160			190	
11	11		41	41		-	71			101	4		131	}		161			191	
12	12 13		42	42			72 73			102 103	-		132	}		162 163	}		192	
14	14		44	44			74	1		103	-		134	ł		164	}		193 194	
15	15		45	45			75	1		105	1		135	ŀ		165	}		195	
16	16		46	46	8		76			106	1		136	_		166	ŀ		196	
17	17		.47	47	- 6		77			107			137			167	Ì		197	
18	18		48	48	7 - 1		78			108			138			168		T-I	198	
19	19	1 1	49	49			79			109			139			169			199	
20	20	1	50	50		÷	80			110			140			170			200	
21	21		51	51			81			111		L.,	141			171			201	
22	22		52	52			.82			112	-		142			172	-		202	
23	23 24			5 4			83 84			113 114	-		143 144	}		173 174	}		203	
25	25		_			 	85			115	1		145	}	•	175	}		205	
26	26			5 6			86			116	1		146	ł		176	ł		206	
27	27			67			87	1		117	1		147	Ì		177	ŀ		207	
28	28			5β			88			118	1		148	Ì		178	ļ		208	
29	29			59			89]		119]		149	Ì		179	İ		209	
30	30			60			an	1		120	7		150	Ī		180	ı		210	